This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-168581

(43)公開日 平成11年(1999)6月22日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	F I		
H 0 4 M	11/08		H04M	11/08	
A63F	9/22		A63F	9/22	G
H 0 4 N	7/18		H 0 4 N	7/18	D

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 9 頁)

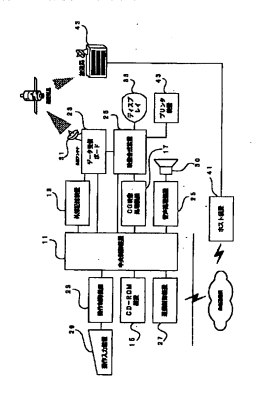
(21)出願番号	特顧平9-331825	(71)出顧人 3900047			
		株式会社	上第一興商		
(22)出顧日	平成9年(1997)12月2日	東京都品川区北品川5丁目5番26号			
		(72)発明者 保志 🕏	罗男		
		東京都品	引川区北品川 5 - 5 - 26 株式会社		
		第一興商	的内		
		(72)発明者 三野 ※	<u> </u>		
		東京都品	引川区北岛川 5 - 5 - 26 株式会社		
		第一與商	新内		
		(74)代理人 弁理士	一色健輔 (外2名)		

(54) 【発明の名称】 広く散在する多数のコンピュータ装置によって行われる競技会の実施方法

(57)【要約】

【課題】 ディジタル放送によって送られてくる映像を合成してゲームを進行させる多数のコンピュータ装置を用いて実施される競技会において、ゲーム得点等の情報収集の際に、競技会を全体統括するホスト装置に各コンピュータ装置からのアクセスが殺到することによる回線の混雑やホスト装置の処理遅延等を防ぎ、競技会を円滑に進行させることのできる競技会の実施方法を提供する。

【解決手段】 開催時間帯の異なる複数の競技ブロックに分けて競技会を開催する。ホスト装置41は競技会への参加を希望する参加者ごとに競技ブロックのブロック別参加許可証を発行する。コンピュータ装置は、受け取ったブロック別参加許可証に該当する競技ブロックの競技時間帯においてのみゲームの採点処理を実行する。コンピュータ装置は、競技ブロックの開催時間帯が終了した時点でホスト装置に対してゲーム結果を報告する。



• 1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 広く散在する多数のコンピュータ装置に よって行われる競技会の実施方法であって、以下の

- (1)~(4)の要件を備える。
- (1) 各コンピュータ装置は、利用者の操作入力を受け 付けるゲームコントローラ等の操作入力装置と、ディス プレイ装置等の映像出力手段と、ゲームプログラム本体 に従ってCG映像を生成するCG映像生成手段と、ディ ジタル放送の受信手段と、複数の入力系統からの映像を 合成して出力する映像合成手段と、公衆通信網と接続す 10 るための回線制御手段とを含んで構成される。
- (2) 前記ディジタル放送の放送番組には、前記CG映 像に合成して用いるための付加映像と、前記ゲームプロ グラム本体が利用するサブプログラムやパラメータ等に よって構成されるゲーム付加情報とが含まれる。各コン ピュータ装置はディジタル放送の放送番組を受信してこ の放送番組に含まれる付加映像をCG映像に合成すると ともにゲーム付加情報を反映させてゲームを進行する。
- (3) 事業者が開催する競技会へ参加しようとする利用 者はコンピュータ装置から公衆通信網により事業者が運 20 営するホスト装置に対して当該利用者の個人IDを送達 する。競技会は複数の競技ブロック別に時間帯を変えて 開催され、ホスト装置は送達されてきた各個人IDごと に競技ブロックを割り当てる。ホスト装置は割り当てた 競技ブロックのブロック別参加許可証を競技会の各参加 者のコンピュータ装置に対して送達する。
- (4) コンピュータ装置は、受け取ったブロック別参加 許可証に符号する競技時間帯においてゲームの採点処理 を実行する。競技終了後、競技時間帯での採点結果を各 コンピュータ装置からホスト装置に送達する。ホスト装 30 置は各コンピュータ装置から送達されてくる採点結果を 整理してまとめた各種の競技結果データを作成し、これ をディジタル放送もしくは公衆通信網を通じて利用者に 提供する。

請求項1において、競技会に参加しよう 【請求項2】 とする利用者がコンピュータ装置から公衆通信網により 事業者が運営するホスト装置に対して当該利用者の個人 IDを送達する際に、前記操作入力装置により利用者が 参加を希望する競技ブロックを入力させてこれを個人Ⅰ Dとともにホスト装置に送達し、希望する競技ブロック 40 に当該利用者の個人IDを割り当てるようにすることを 特徴とする請求項1に記載の広く散在する多数のコンピ ュータ装置によって行われる競技会の実施方法。

【請求項3】 前記ホスト装置から各競技ブロックへの エントリ状況を適宜ディジタル放送の放送番組として放 送し、前記コンピュータ装置においてこのエントリ状況 を受信して利用者が参加を希望する競技ブロックにエン トリできるかどうかを判定することを特徴とする請求項 2に記載の広く散在する多数のコンピュータ装置によっ て行われる競技会の実施方法。

前記コンピュータ装置が複数チャンネル 【請求項4】 にわたって放送される放送番組を受信する機能を備え、 各競技ブロックが利用するチャンネルを決めて競技会を 行うようにすることを特徴とする請求項1から3のいず れかに記載の広く散在する多数のコンピュータ装置によ って行われる競技会の実施方法。

【請求項5】 前記公衆通信網が電話回線網・ISDN 網等の公衆通信網であることを特徴とする請求項1から 4のいずれかに記載の広く散在する多数のコンピュータ 装置によって行われる競技会の実施方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、広く散在する多 数のコンピュータ装置によって行われる競技会の実施方 法に関し、特に競技会を統括管理するホスト装置に各コ ンピュータ装置からのアクセスが殺到して回線が集中す るのを防ぎ競技会を円滑に進行させる技術に関する。

【従来の技術】最近のゲームソフトウエアにはCG映像 が多く取り入れられている。しかしながら、ゲームプロ グラムによってCG映像を生成するのに必要な映像デー タは一般にデータサイズが大きく、特にゲームソフトウ エアがCD-ROM等の記録媒体によって供給される場 合には、記録媒体上の記録エリアが映像データによって 占有されてゲームプログラム本体を記録するための記録 エリアが圧迫されるという問題があった。また、CG映 像の製作には多大な労力や費用がかかるという問題もあ った。

【0003】これらの問題を解決するため、ゲームプロ グラムが生成するCG映像に、ディジタル放送によって 送られてくる映像を合成しながらゲームを進めるコンピ ュータ装置が提案されている。この装置では、利用者の 操作入力装置に対する操作が直接反映されるゲーム主人 公の映像等、ゲームの核となる映像のみをCG映像と し、背景映像などの補助的な映像は放送されてくる映像 で代用するようになっているため、記録媒体が映像デー タによって占領されることがなく、CG映像の制作にか かる労力や費用を大幅に節約することができる。

【0004】ところで、このコンピュータ装置に用いら れるディジタル放送の受信装置の中には、PPV (pay per view) を用いた課金処理を行えるように電話網や I SDN網などの公衆通信網との接続機能を備えるものが ある。本発明者らはこの双方向通信の機能とディジタル 放送とを利用して、広く散在する多数のコンピュータ装 置を利用して多人数が参加して行うゲーム競技会を実施 する方法について提案している(特願平9-31748 7)。そして、この提案においては、競技会は事業者に よって運用されるホスト装置によって統括管理され、ホ スト装置は公衆通信網を通じて各コンピュータ装置から 50 適宜ゲーム得点等の情報を収集することとしている。

٠ 3

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、競技会に参加するコンピュータ装置の台数が多い場合には、ゲーム得点等の情報収集の際にホスト装置に対して各コンピュータ装置からのアクセスが殺到し、回線の混雑やホスト装置の処理遅延を招くという問題があった。

【0006】そこで、本発明は、ディジタル放送によって送られてくる映像を合成しながらゲームを進める多数のコンピュータ装置を用いて実施される競技会において、ゲーム得点等の情報収集の際に、競技会を全体統括 10 するホスト装置に各コンピュータ装置からのアクセスが殺到することによる回線の混雑やホスト装置の処理遅延等を防ぎ、競技会を円滑に進行させることのできる競技会の実施方法を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため、本発明による広く散在する多数のコンピュータ装置によって行われる競技会の実施方法は、以下の(1)~(4)の各要件を備える。

【0008】(1)各コンピュータ装置は、利用者の操 20 作入力を受け付けるゲームコントローラ等の操作入力装置と、ディスプレイ装置等の映像出力手段と、ゲームプログラム本体に従ってCG映像を生成するCG映像生成手段と、ディジタル放送の受信手段と、複数の入力系統からの映像を合成して出力する映像合成手段と、公衆通信網と接続するための回線制御手段とを含んで構成される。

【0009】(2)前記ディジタル放送の放送番組には、前記CG映像に合成して用いるための付加映像と、前記ゲームプログラム本体が利用するサブプログラムや 30パラメータ等によって構成されるゲーム付加情報とが含まれる。各コンピュータ装置はディジタル放送の放送番組を受信してこの放送番組に含まれる付加映像をCG映像に合成するとともにゲーム付加情報を反映させてゲームを進行する。

【0010】(3)事業者が開催する競技会へ参加しようとする利用者はコンピュータ装置から公衆通信網により事業者が運営するホスト装置に対して当該利用者の個人IDを送達する。競技会は複数の競技ブロック別に時間帯を変えて開催され、ホスト装置は送達されてきた各40個人IDごとに競技ブロックを割り当てる。ホスト装置は割り当てた競技ブロックのブロック別参加許可証を競技会の各参加者のコンピュータ装置に対して送達する。

【0011】(4)コンピュータ装置は、受け取ったブロック別参加許可証に符号する競技時間帯においてゲームの採点処理を実行する。競技終了後、競技時間帯での採点結果を各コンピュータ装置からホスト装置に送達する。ホスト装置は各コンピュータ装置から送達されてくる採点結果を整理してまとめた各種の競技結果データを作成し、これをディジタル放送もしくは公衆通信網を通 50 理を行う。ICカードはIRDの購入時に添付され、所

じて利用者に提供する(請求項1)。

【0012】ところで、競技会に参加しようとする利用者がコンピュータ装置から公衆通信網により事業者が運営するホスト装置に対して当該利用者の個人IDを送達する際に、前記操作入力装置により利用者が参加を希望する競技ブロックを入力させてこれを個人IDとともにホスト装置に送達し、希望する競技ブロックに当該利用者の個人IDを割り当てるといった方法を採用して当該利用者の個人IDを割り当てるといった方法を採用して当該利用者の個人IDを割り当てるといった方法を採用して当該利用者は自分のおい時間帯の競技ブロックに参加することができて便利である。そして、ホスト装置から各競技ブロックに乗いたり状況を適宜ディジタル放送の放送番組とし、コンピュータ装置においてこのエントリ状況を適宜ディジタル放送の放送番組として対比とを受信して利用者が参加を希望する競技ブロックにエントリできるかどうかを判定するようにすれば(請求項3)さらに便利である。

【0013】また、前記コンピュータ装置が複数チャンネルにわたって放送される放送番組を受信する機能を備え、各競技ブロックが利用するチャンネルを決めて競技会を行うようにすれば(請求項4)、各競技ブロックの競技時間帯を重複させることができる。

【0014】また、前記公衆通信網としては、電話回線網・ISDN網等の公衆通信網を用いるのが好ましい (請求項5)。

[0015]

【発明の実施の形態】===コンピュータ装置== 本実施例におけるコンピュータ装置のブロック構成を図 1に示す。コンピュータ装置はCPU・RAM・ROM 等を含んで構成される中央処理装置11によって全体制 御され、中央処理装置11にはハードディスク装置等の 外部記憶装置13、CD-ROM装置15、CG映像処 理装置17、操作制御装置19、音声処理装置21、デ ータ受信ボード23、映像合成装置25、通信制御装置 27が接続する。

【0016】CD-ROM装置15にはゲームプログラム本体が記録されたCD-ROMがセットされる。CG映像処理装置17は、ゲームプログラム本体のアルゴリズムに従ってCG映像を合成する。操作制御装置19にはゲームコントローラやジョイスティック等の操作入力装置29が接続する。音声処理装置21は中央処理装置11から送られてくる命令にしたがって音声を再生しスピーカ30に出力する。データ受信ボード23はIRD(Integrated Receiver/Decorder)機能を含んで構成されるディジタル衛星放送の受信装置であって、パラボラアンテナ等の外部アンテナ31が接続する。また、データ受信ボード23はPPV(Pay Per View)方式によるを種の課金処理を利用する際に必要となるICカードに対してID等の各種の情報の書込み・読み出し当の処理を処理を行る。ICカードはIRDの関1時に添付され

• 5

定の登録操作によって個人IDが記録されている。

【0017】映像合成装置25は、CG映像処理装置1 7およびデータ受信ポード23から出力される映像を中 央処理装置11からの命令に従って合成し、合成した映 像をディスプレイ33に出力する。通信制御装置27は 電話網もしくはISDN網等の公衆通信網との接続を制 御するものであり、モデムもしくはTA(ターミナルア ダプタ)を含んで構成される。

【0018】===釣りゲームについて===

(1) ゲームプログラム本体

以上に説明したコンピュータ装置において釣りゲームを 行う場合を例に以下詳細に説明する。釣りゲームのゲー ムプログラム本体は、CD-ROMによって供給され、 実際の魚釣りをコンピュータ装置上で楽しむことができ る。この釣りゲームでは、利用者自身でタックル(竿、 仕掛け、リール等)を選択し、選択したタックルをキー ボードやジョイスティック等の操作入力装置29で操作 して、キャスティング・アワセ・巻き上げ等の操作を行 う。

【0019】(2) ディジタル衛星放送によって放送さ 20 れる付加映像

ディジタル衛星放送は、釣りゲームの進行中にゲームプ ログラム本体が生成するCG映像に合成する付加映像を 放送番組として放送する。この放送番組にはゲーム付加 情報と付加映像とが多重化されている。付加映像とは、 例えば海の映像や湖の映像のような実際の釣り場のビデ オ映像であって、ゲーム中にゲームプログラム本体が生 成するCG映像に合成する背景映像等に用いられる。放 送番組に含まれる付加映像はデータ受信ボード23によ って再生される。

【0020】一方、ゲーム付加情報はサブプログラムや パラメータの集合であって、付加映像とゲームストーリ ーとの間の整合性を保ったり、ゲームプログラム本体に 機能を付加したり規定したりする。例えば、付加映像が 「秋の宮古島」の映像であり現実のこの条件下でサンマ が良く釣れるのであれば、サンマがよく釣れるようにゲ ームプログラム本体のアルゴリズムを変更する作用を持 つゲーム付加情報が放送されて、ゲームプログラム本体 はこれを取り込んでサンマがよく釣れるアルゴリズムを 実行する。

【0021】===ゲームの進行===

図2は「釣りゲーム」の処理の流れを説明するフローチ ャートである。ゲームプログラム本体が記録されたCD -ROMをCD-ROM装置にセットした後、操作入力 装置29に対して所定の操作を行うと、ゲームプログラ ム本体が起動する(110)。ゲームプログラム本体は 起動後、直ちにデータ受信ポード23から送られてくる ゲーム付加情報の利用と付加映像の取込みを開始する

(120)。以降ゲームが終了するまでの間、ゲームプ ログラム本体はゲーム付加情報を利用しながら、また、

適宜付加映像をCG映像に合成しながらゲームを進行さ せる。

【0022】次に、ゲームプログラムは利用者との間で タックル (仕掛け、リール、竿等) の選択処理を進める (130)。タックルが決まるとコンピュータ装置は、 CG映像によりキャスティング (仕掛けを水中に投げ入) れる操作)の操作を行うよう利用者に指示する。これに 応じて利用者が操作入力装置29に対して所定の操作を 行うと、仕掛けを水中に投げ入れる様子を示すCG映像 10 をディスプレイに表示する(140)。

【0023】利用者はキャスティング後、アタリが来る のを待つ。ゲームプログラムは適宜なタイミングでアタ リを発生させ、竿先が撓るCG映像を表示してアタリが 来ていることを利用者に報せる(150)。ゲームプロ グラムは魚が完全にたぐり寄せられるまでの間、利用者 の操作に合わせたCG映像を演出する(160)。魚が 水上に引き上げられた段階で、コンピュータ装置は釣っ た魚の情報を表示する等のサービスを行った後(17 0)、データ受信ボード23から送られてくる最新のゲ ーム付加情報の利用と付加映像の取込みを行い、タック ルの選択処理からの先ほどと同じ一連の処理を繰り返す (180)。利用者から終了指示があった場合もしくは 規定の時間が経過した場合にコンピュータ装置はゲーム を終了し(190)、利用者の釣果を得点に換算してデ ィスプレイ33に表示する。

【0024】===競技会について===

(1) ホスト装置

この釣りゲームは、以上に説明した遊び方(以下通常モ ードと記載)の他に、利用者同志で各自の釣果を競い合 う競技会モードでゲームを楽しむことができる。競技会 はゲームソフトウエアを提供する事業者等によって実施 され、競技会全体の進行は当該事業者が運営するホスト 装置41によって統括管理される。ホスト装置41は、 広く散在する各コンピュータ装置との間で公衆通信網に よる双方向の情報交換が可能である。また、ホスト装置 41は放送局43とも連絡しており、ディジタル衛星放 送を通じて各種の情報を各コンピュータ装置に向けて放 送することができる。

【0025】(2)競技会への参加受付

競技会は競技時間帯の異なる複数の競技ブロックに分割 して開催する。参加者はいずれか一つの競技ブロックの みに参加できる。以下の説明では、「午前の部(10: 00~12:00)」・「午後の部(13:00~1 5:00)」の2つの競技ブロックに分割して競技会が 開催されることを前提とし、また、各競技ブロックにお ける競技条件の公平性を保つため、2つの競技ブロック の開催時間帯には同一の放送番組が放送されるものとし

【0026】図3は競技会モードでの釣りゲームの流れ 50 を説明するフローチャートである。競技会の開催にあた

30

って、ホスト装置は事前に競技会を開催する旨や開催ス ケジュール (「午前の部」・「午後の部」の2つの競技 ブロックに分けて競技会を実施する旨や各競技会の開催 時間帯等)を利用者に報せる放送番組を放送する(51 0)。各コンピュータ装置はこの放送番組を受信して (310) ディスプレイ33に表示するとともに、競技 会への参加意思をディスプレイ33や音声処理装置25 等を用いた対話形式で利用者に問い合わせる (32) 0)。利用者が競技会への参加意思を表明しなかった場 合には、コンピュータ装置は通常モードでゲームを進行 10 する(330)。利用者が参加意思を表明した場合に は、次に参加したい競技ブロックを利用者に問い合わせ る(340)。ホスト装置41は各競技ブロックごとの エントリ状況を放送番組によってリアルタイムに放送す る(520)。コンピュータ装置は適宜このエントリ状 況を受信して利用者が参加を希望している競技ブロック が既に定員に達しているかどうかを判定し、もし、定員 に達していた場合にはディスプレイ33に警告を表示し

【0027】競技ブロックが選択されるとコンピュータ 装置は公衆通信網によりホスト装置41と接続し、デー 夕受信ボード23に装着されているICカードの個人I Dおよび利用者が参加を希望する競技ブロック名をホス ト装置41に送達する(360)。ホスト装置41は、 各個人IDと割り当てた競技ブロックとの対応関係をデ ータベースに記録し(540)、個人 IDを送達してき たコンピュータ装置に対し、ブロック別参加許可IDを 送達する(530)。プロック別参加許可 I Dには、競 技ブロックを特定する情報が含まれる。コンピュータ装 30 置は送達されてきたブロック別参加許可IDを受け取っ て装置内に記憶する(370)。

て別の空いているブロックを選択し直すよう利用者に促

【0028】(3)競技会の進行

す(350)。

各コンピュータ装置は、前記開催スケジュールを参照 し、ブロック別参加許可IDに指定された競技ブロック の競技開始時刻が到来すると、ゲーム得点の採点を開始 する(370)。採点は所定時間内に釣った魚の数、大 きさ、種類等を考慮して行われる。また、使用したタッ クルや魚の種類等も考慮される。例えば、小物用の仕掛 けで大物を釣り上げた場合等には高い得点がつけられ る。コンピュータ装置は、参加していた競技ブロックの 競技終了時刻が到来すると個人IDおよび採点結果を公 衆通信網によりホスト装置41に送達する(380)す るとともに、各コンピュータ装置はゲームモードを通常 モードに切り替える(390)。ホスト装置41は、コ ンピュータ装置から送達されてくるゲーム得点をデータ ベースに整理して記録する(550)。

【0029】全ての競技プロックが終了し、ゲーム得点 の収集処理が終了する(560)と、ホスト装置41は データベースに記録しておいたゲーム得点をもとに、午 50 費用を徴収するようにしてもよい。さらに、参加費用を

前・午後の双方の競技ブロックに参加した全参加者を得 点順に並べた総合順位表と、各競技ブロックにおける参 加者を各競技ブロック単位に得点順に並べた競技ブロッ

ク別順位表を作成してデータベースに登録する (57) 0)。

【0030】ホスト装置41は、作成した総合順位表お よび競技ブロック別順位表に記載されている情報のう ち、上位入賞者(例えば10位くらいまで)の情報を抽 出し、これを放送番組として放送する(580)。コン ピュータ装置はこの放送番組を受信し、この内容をディ スプレイに表示するなどして利用者に提供する(40 0)。また、総合順位表および競技ブロック別順位表は 公衆通信網を介して利用者が自由にアクセスできるよう にし、パソコン通信やインターネット等の手段により自 分の順位や偏差値等を適宜検索できるようにする (59 0)。

【0031】===その他の応用===

ところで、前述した実施例においては、ゲームプログラ ム本体をCD-ROMで供給しているが、もちろんRO 20 Mカートリッジ等の他の可搬型記録媒体を用いてもよ い。また、ゲームプログラム本体をディジタル衛星放送 を通じて適宜コンピュータ装置にダウンロードできるよ うにしてもよい。

【0032】また、タックルを選択する際などに利用者 に季節や場所に応じたアドバイス情報が提供されるよう にしてもよい。そしてこの場合、前述したように付加映 像とゲーム内容との整合性はゲーム付加情報によって保 たれているため、提供するアドバイス情報の内容もゲー ム付加情報によって変化させ、例えば付加映像の季節や 場所に合わせた適切なアドバイス情報を提供するといっ たこともできる。例えば、季節が「秋」で場所が「宮古 島」の映像であり現実のこのシチュエーションの下では 「サンマ」が良く釣れるのであれば、「サンマ」釣りに 適したタックルの見本をアドバイス情報として提供する ようにするのである。

【0033】また、現実の釣り場を撮影した付加映像を 放送し、この釣り場の現実の状況を創り出してゲームを 進行させることもできる。また、釣りゲームを楽しむ利 用者の中には実際の釣りファンも多数いるであろうか ら、彼らを対象として現実の釣り場状況を放送番組によ り放送するようにしてもよい。このようにすれば、利用 者はゲームを楽しみながら現実の釣り場の状況を知るこ とができる。

【0034】また、ゲームコントローラとして体感発生 装置つきのものを接続すれば、利用者にアタリの感覚や 竿にかかる力を体感させることもでき、より臨場感のあ るゲームとすることができる。

【0035】また、PPV (pay per view) 方式の課金 システムを利用して、競技会に参加する利用者から参加

10

徴収する場合には上位入賞者に対して例えば釣った魚と同じ種類の本物の魚を直送したり、ゲーム中に流した付加映像の場所への旅行パック等をプレゼントするといった特典を与えるようにすれば、参加費用を徴収されることに対する利用者の抵抗感を減らすことができる。

【0036】また、コンピュータ装置にプリンタ装置43を接続し、釣った魚の魚拓がプリントアウトできるようにすれば、より一層利用者を楽しませることができる。.

【0037】また、前記コンピュータ装置が複数チャン 10 ネルにわたって放送される放送番組を受信する機能を備 え、前述した放送番組用に複数の放送チャンネルが確保 されている場合には、各競技ブロックの競技時間帯を重 複させるといったこともできる。図4はその一例である が、この例では、CH (チャンネル) 1 において 12: 00~14:00までの間に競技ブロックAを開催し、 CH2において13:00~15:00までの間に競技 ブロックBを開催するようにしている。従って、13: 00~14:00までの間は各競技ブロックの競技時間 帯が重複しているため、競技会全体の開催時間が短縮さ 20 れ競技会の迅速な進行が図られ、また、開催時間が短縮 されたことによりこの図4に示すように1日の間に放送 番組の内容の異なる複数の競技会を開催するといったこ とも可能となる(図4では、「秋の海釣り」から「夏の 海釣り」の放送番組の内容の異なる4種の競技会を開催 している)。さらに、各競技プロックの競技終了時間を 多少ずらせば、ゲーム結果報告の際のホスト装置へのア クセス集中も緩和することができる。図4の例では、開 催時刻はブロックAとブロックBとで1時間ずれている ため、各競技ブロックの競技終了時刻、すなわち、ゲー 30 ム得点の報告のための各コンピュータ装置からホスト装 置に対するアクセス時間帯が1時間ずれる。

[0038]

【発明の効果】本発明によれば、ディジタル放送によって送られてくる映像を合成しながらゲームを進めることのできる多数のコンピュータ装置を用いて競技会を実施する際に、競技会を開催時間帯の違う複数の競技ブロックに分けて開催するようにしたため、ゲーム結果等を報告するために公衆通信網を介して行われる各コンピュータ装置からホスト装置へアクセスは、競技ブロックごと 40

に異なる時間帯に行われるため、参加者の数が多くても 回線の混雑やホスト装置の処理遅延等を招くことなく、 競技会を円滑に進行させることができる。

【0039】また、競技会に参加しようとする利用者が コンピュータ装置から公衆通信網により事業者が運営す るホスト装置に対して当該利用者の個人IDを送達する 際に、前記操作入力装置により利用者が参加を希望する 競技プロックを入力させてこれを個人IDとともにホス ト装置に送達し、希望する競技ブロックに当該利用者の 個人IDを割り当てるといった方法を採用すれば、利用 者は自分の都合のよい時間帯の競技ブロックに参加する ことができて便利である。そして、このとき、ホスト装 置から各競技ブロックへのエントリ状況を適宜ディジタ ル放送の放送番組として放送し、コンピュータ装置にお いてこのエントリ状況を受信して利用者が参加を希望す る競技ブロックにエントリできるかどうかを判定するよ うにすれば、ホスト装置の負荷が軽減される上、利用者 はエントリ可能かどうかを即座に知ることができて便利 である。

0 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例におけるコンピュータ装置の ブロック構成を示す図である。

【図2】同上実施例におけるコンピュータ装置において 実行される「釣りゲーム」の処理の流れを説明するフロ ーチャートである。

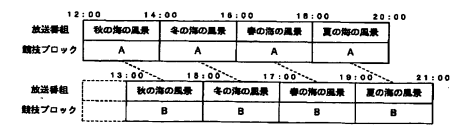
【図3】同上実施例におけるコンピュータ装置において 競技モードにおける「釣りゲーム」の処理の流れを説明 するフローチャートである。

【図4】放送番組が複数のチャンネルによって放送され 0 た場合における、番組スケジュールの一例である。

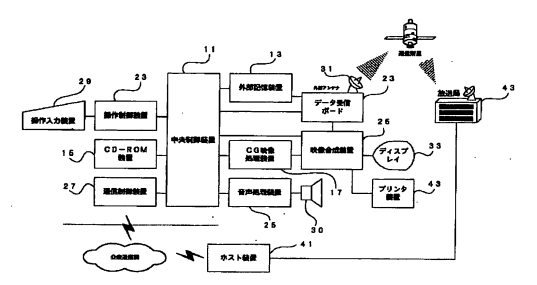
【符号の説明】

- 11 中央制御装置
- 17 С G 映像処理装置
- 23 データ受信ボード
- 25 映像合成装置
- 27 通信制御装置
- 29 操作入力装置
- 33 ディスプレイ
- 41 ホスト装置
- 43 放送局

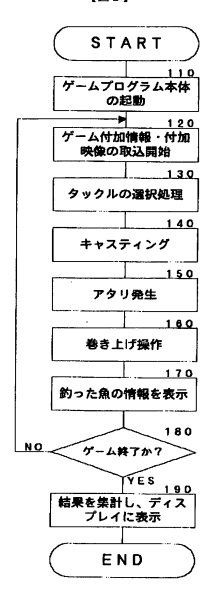
【図4】



【図1】



【図2】



【図3】

